



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه جهت اخذ دکترای دندانپزشکی

عنوان:

بررسی تطابق تشخیص بالینی و هیستوپاتولوژیک ضایعات پوستی مخاطی

در آرشیو بخش پاتولوژی دانشکده دندانپزشکی قزوین طی سالهای

۸۸-۱۳۸۶

استاد راهنمای اول :

دکتر سمیرا بصیر شبستری

استاد راهنمای دوم:

دکتر پوپک معصومی

مشاور آمار:

خانم اسماعیلی

نگارش:

میترا محمدی

چکیده:

زمینه و هدف: بیماریهای پوستی - مخاطی شیوع نسبتاً بالایی در جمعیت عمومی دارند. معمولاً شواهد بالینی، به تنهایی برای تشخیص کافی نمی باشند و اکثراً تشخیص نهایی با بررسی هیستوپاتولوژیک مشخص می شود. تطابق تشخیص های بالینی و هیستوپاتولوژیک اهمیت می یابد زیرا با ارزیابی میزان هماهنگی آنها، می توان راهکارهای مناسب درمانی را ارائه کرد. بنابراین، این تحقیق به منظور بررسی تطابق تشخیص بالینی و هیستوپاتولوژیک ضایعات پوستی مخاطی موجود در آرشیو بخش پاتولوژی دانشکده دندانپزشکی قزوین طی سالها ۸۸-۱۳۸۶ انجام شد.

مواد و روشها: جهت انجام این مطالعه ی توصیفی تحلیلی، مشخصات فردی و بالینی مربوط به ۸۶ بیمار مبتلا به ضایعات پوستی مخاطی که در آرشیو بخش پاتولوژی دانشکده ی دندانپزشکی قزوین طی سالهای ۸۸-۱۳۸۶ موجود بود، استخراج شد و سپس داده ها توسط نرم افزار SPSS 16 و آزمون کاپا، مقیاس Cramers'V و کای - دو تجزیه و تحلیل آماری گردید.

یافته ها: میانگین سنی بیماران پوستی - مخاطی $46 \pm 12/1$ سال بود. تعداد زنان مبتلا (۶۰/۵٪) تقریباً دو برابر مردان (۳۹/۵٪) برآورد شد. بیشترین محل بروز ضایعات، در گونه و کمترین محل زبان بود. در ۹۱٪ ضایعات، تشخیص بالینی و هیستوپاتولوژیکی تطابق داشتند و در ۹٪ ضایعات عدم تطابق تشخیصی دیده شد. بیشترین کمترین مقادیر تطابق تشخیصی به ترتیب مربوط به پمفیگوس (۲۹/۱٪) و پمفیگوئید (۱/۸٪) بود.

نتیجه گیری: بین تشخیص بالینی و هیستوپاتولوژیک ضایعات، تفاوت آماری معنی داری دیده نشد. ($P=0.00$).

کلمات کلیدی: ضایعات پوستی مخاطی - تطابق تشخیصی - تشخیص بالینی - تشخیص هیستوپاتولوژیک.

ABSTRACT:

Object and Background:

Mucocutaneous lesions have high incidence in the population. Usually Clinical findings are not merely enough for making diagnosis. The comparison of the Clinical and Histopathological diagnoses is important, because suitable therapeutic procedures can be provided by evaluating the amount of their coordination. Therefore this research is done for the comparison of the Clinical and Histopathological diagnosis of mucocutaneous lesions referred to archive of department of Oral Pathology of Qazvin Dental School during 1386-88.

Methods and Materials:

For performing this descriptive and analytical study, Individual and clinical profile of 86 patients suffering from mucocutaneous lesions, was chosen from the archive of the department of Oral Pathology of Qazvin Dental School during 1386-88 and data analyzed statistically with the SPSS16 and Kappa test, Cramer's Scale, K-2.

Findings:

Mean age of the mucocutaneous patients was 46 ± 12.1 . Number of suffering women (%60.5) was estimated approximately two times more than men (%39.5). Maximum site of occurrence was the cheek and minimum site was the tongue. In %91 of lesions, Clinical and Histopathological diagnosis was comparative and in the rest %9 a non-comparison was reported. Maximum and minimum amount of diagnostic compliance were respectively Pemphigus (%29.1) and Pemphigoid (%1.8).

Results:

Between the Clinical and Histopathological diagnosis statistically significant differences was not seen ($P=0.00$).

Key Words:

Mucocutaneous lesions, Diagnostic comparison, Clinical diagnosis, Histopathological diagnosis.



Qazvin University Of Medical Sciences Dental School

A Thesis For Doctorate Degree In Dentistry

Title:

The Comparison of the clinical and histopathologic diagnosis of mucocutaneous lesion referred to archive of department of oral pathology of Qazvin Dental School during 1386-88

First Supervisor:

Dr.Samira Basir Shabestari

Second Supervisor:

Dr. Poopak Masoumi

Statistical Advisor:

Mrs.Esmaeili

Written By:

Mitra Mohammadi

Thesis No:502

Year:89-90